

Aspire 8940 シリーズ

クイックガイド

Copyright © 2009. All Rights Reserved.

Aspire 8940 シリーズクイックガイド

初版：2009 年 8 月

Aspire 8940 シリーズノートブックコンピューター

モデル番号： _____

シリアル番号： _____

購入日： _____

購入場所： _____

はじめに

この度は、Acer ノートブック PC をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。


ガイド

本製品を快適にご使用いただくために、次のガイドが提供されています。

Aspire シリーズユーザーガイドには、Aspire シリーズの全モデルに共通の情報が記載されています。本書には Acer Empowering Technology、キーパッド、オーディオの使い方など、基本的な情報が含まれています。**ユーザーガイド**および以下に紹介する **AcerSystem User Guide** (ユーザーズマニュアル) に記載される説明の中には、特定モデルにのみ適用されるものがあり、お客様が購入されたモデルには該当しない場合があります。そのような場合には、「特定モデルのみ」などのように注記が付けられています。

クイックガイドは、本 PC を生産的に使用するための方法を説明します。

AcerSystem User Guide (ユーザーズマニュアル) は、本 PC についてわかりやすく説明しておりますので、良くお読み頂き、指示に従ってください。このガイドには、システムユーティリティ、データ復元、拡張オプション、トラブルシューティングなどの詳細情報を記載しております。また、このノート PC の保証、一般規制、安全規定についても記載しています。マニュアルを印刷する必要がある場合、ユーザーズマニュアルは PDF (Portable Document Format) ファイルで提供されています。以下の手順に従ってください。

1.  **スタート、すべてのプログラム、Acer System** をクリックしてください。
2. **AcerSystem User Guide** (ユーザーズマニュアル) をクリックしてください。

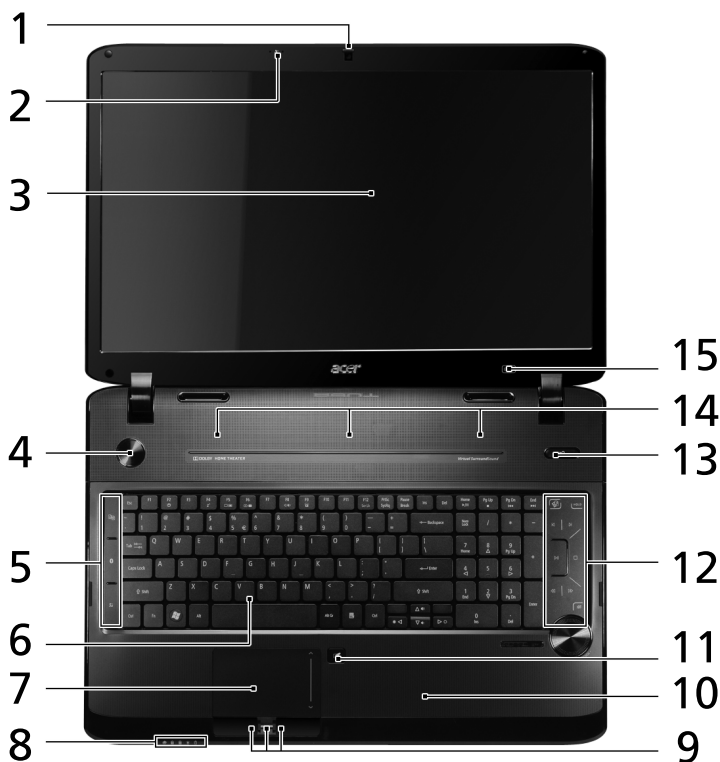




.....











注意： ファイルを表示するには、Adobe Reader が必要となります。Adobe Reader の使い方については、「**Adobe Reader ヘルプ**」にアクセスしてください。


Acer ノートブックツアー

上面



| # | アイコン | アイテム | 説明 |
|---|---|-------------------------|--|
| 1 | | Acer Crystal Eye webcam | ビデオコミュニケーション用の Web カメラです (特定モデルのみ)。 |
| 2 |  | マイクロフォン | 録音用の内部マイクロフォンです。 |
| 3 | | ディスプレイスクリーン | 液晶ディスプレイ (LCD) とも呼びます。コンピューター出力を表示します (構成はモデルによって異なります)。 |
| 4 |  | 電源ボタン | コンピューターをオン/オフにします。 |

| # | アイコン | アイテム | 説明 |
|----|---|--------------------------------|---|
| 5 |  | バックアップキー | わずか 3 ステップでデータをバックアップできる、Acer Backup Management を起動します。 |
| |  | Bluetooth 通信 ボタン/インジ ケータ | Bluetooth 機能を有効 / 無効にします。 Bluetooth 通信の状態を示します (特定モデルのみ)。 |
| |  | ワイヤレス LAN 通信ボタン/イン ジケータ | ワイヤレス LAN 機能を有効 / 無効にします。 ワイヤレス LAN 通信の状態を示します。 |
| 6 | | キーボード | コンピューターにデータを入力するときに使 用します。 |
| 7 | | タッチパッド | コンピューターのマウスの代わりとなる、ポ インティングデバイスです。 |
| 8 |  | HDD | ハードディスクがアクティブになると点灯し ます。 |
| |  | Num Lock | Num Lock 機能を使っているときに点灯し ます。 |
| |  | Caps Lock | Caps Lock 機能を使っているときに点灯し ます。 |
| |  | 電源 ¹ | 電源本 PC の電源が ON のときに点灯し ます。 |
| |  | バッテリー ¹ | バッテリーパックが充電されているときに点 灯します。 1. 充電中 : バッテリーの充電中、ランプは琥珀 色に点灯します。 2. 完全に充電 : AC モードでは、ライトが青 くなります。 |
| 9 | | クリックボタン (左、中央 *, 右) | 左右ボタンはマウスの左右ボタンを同じ役割 を果たします。* 中央のボタンは 4 方向コン トロール機能に対応した、指紋読取装置です (特定モデルのみ)。 |
| 10 | | パームレスト | コンピューター操作時に手を置く場所です。 |
| 11 |  | タッチパッド ON / OFF | マウスをオン / オフにします。 |
| 12 | | Acer MediaTouch | Acer Arcade のタッチ感応コントロール、 ミュート機能およびキーのホールド操作対応 ボリューム (上げる / 下げる) およびメディ ア (再生 / 一時停止、中止、戻る、次へ)。 |
| 13 |  | Acer PowerSmart キー | コンピューターを省電力モードにします。 |









| # | アイコン | アイテム | 説明 |
|----|---|-------|---|
| 14 | | スピーカー | フロント左、中央、フロント右の各スピーカーによりステレオオーディオを出力します。 |
| 15 |  | 画面空白 | ディスプレイのバックライトを OFF にして、電源を節約します。任意のキーを押すと、バックライトは ON になります (特定モデルのみ)。 |

1. フロントパネルのインジケータは、コンピューターカバーが閉じた状態でも見えるようになっています。

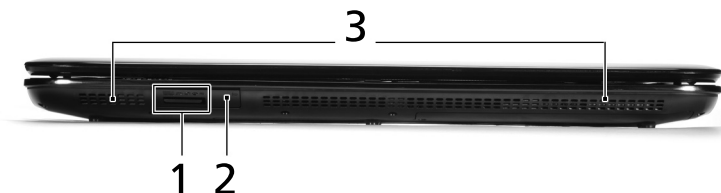
ホットキー

このコンピューターでは、ホットキーや 2 つ以上のキーを組み合わせることで、画面の輝度や出力音量など、コンピューターのほとんどのコントロールを調整することができます。

ホットキーを利用するときは、<Fn> キーを押しながらホットキーの組み合わせのその他のキーを押してください。

| ホットキー | アイコン | 機能 | 説明 |
|-------------|---|--------------------------|---|
| <Fn> + <F2> |  | システムの プロパティ | [システムのプロパティ] にシステムの情報を表示します。 |
| <Fn> + <F4> |  | スリープ | 本 PC をスリープモードに切り替えます。 |
| <Fn> + <F5> |  | ディスプレイ 切り替え | ディスプレイ出力を LCD から外付けモニターまたは LCD と外付けモニターの両方に切り替えます。 |
| <Fn> + <F6> |  | 画面空白 | ディスプレイのバックライトを OFF にして、電源を節約します。任意のキーを押すと、バックライトは ON になります。 |
| <Fn> + <F8> |  | スピーカー ON / OFF | スピーカーをオン / オフにします。 |
| <Fn> + <F9> |  | キーボードの バックライト切 り替え | キーボードのバックライトをオン / オフにします。 |
| <Fn> + <D> |  | 輝度アップ | 画面輝度を増加します。 |
| <Fn> + <D> |  | 輝度ダウン | 輝度ダウン画面輝度を減少します。 |

前面



| # | アイコン | アイテム | 説明 |
|---|------|----------------|--|
| 1 | | 1 台多機能のカードリーダー | Secure Digital (SD)、MultiMediaCard (MMC)、Memory Stick (MS)、Memory Stick PRO (MS-PRO) および xD-Picture Card (xD) に対応しています。 注意： 押すとカードを取り出し / 挿入できます。同時に 1 個のカードしか操作できません。 |
| 2 | | CIR 受信装置 | リモコンから信号を受信します。 ※本製品にリモコン本体は同梱されておりません。 |
| 3 | | スピーカー | Dolby 5.1 スピーカーはステレオオーディオを出力します。 |









背面



| # | アイテム | 説明 |
|---|------|---|
| 1 | Tuba | 専用の Tuba CineBass サブウーファーにより、映画館のようなオーディオ効果を楽しむことができます。 |
| 2 | 通気孔 | 長時間のコンピューター使用に対応できるようにコンピューターを冷却するための孔です。 |





左面



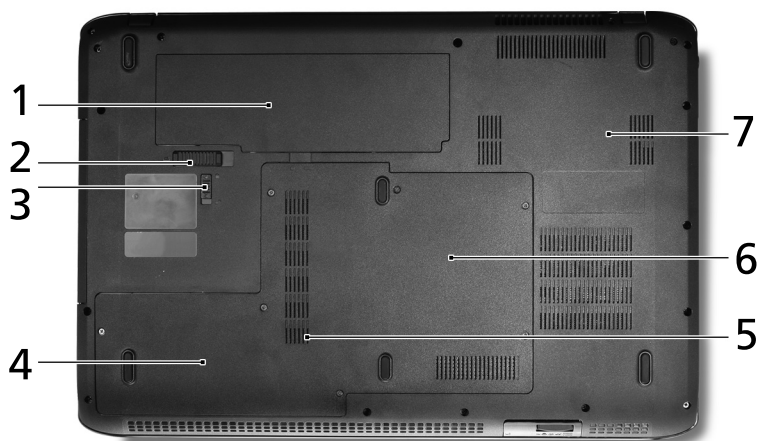
| # | アイコン | アイテム | 説明 |
|----|---|----------------------------------|--|
| 1 |  | DC 入力ジャック | AC アダプタを接続します。 |
| 2 |  | Ethernet (RJ-45) ポート | Ethernet 10/100/1000 ベースのネットワークへ接続します。 |
| 3 |  | 外部ディスプレイ (VGA) ポート | ディスプレイデバイスを接続します (外部モニター、LCD プロジェクタなど)。 |
| 4 | DISPLAY | DISPLAY ポート | 高性能デジタルビデオ接続対応します。 |
| 5 | HDMI | HDMI ポート | 高性能デジタルビデオ接続対応します。 |
| 6 | e SATA | eSATA ポート | eSATA デバイスを接続します (特定モデルのみ)。 |
| 7 |  | USB 2.0 ポート | USB 2.0 デバイスを接続します (USB マウス、USB カメラなど)。 |
| 8 |  | 4-pin IEEE 1394 ポート | IEEE 1394 デバイスを接続します。 |
| 9 |  | 入力ジャック | オーディオ入力デバイスを接続します (オーディオ CD プレーヤー、ステレオウォークマン、mp3 プレーヤーなど)。 |
| |  | マイクロフォン 入力ジャック | 外部マイクロフォンを接続します。 |
| |  | ヘッドフォン / スピーカー / S/PDIF 対応出力ジャック | オーディオ出力デバイスを接続します (スピーカー、ヘッドフォンなど)。 |
| 10 | ExpressCard / 54 | ExpressCard/54 スロット | 1 台の ExpressCard/54 モジュールを接続できます。 |







右面



| # | アイコン | アイテム | 説明 |
|---|---|------------------------|--|
| 1 |  | USB 2.0 ポート | USB 2.0 デバイスを接続します (USB マウス、USB カメラなど)。 |
| 2 | | 光学ドライブ | 内部光学ドライブ (CD および DVD に対応)。 |
| 3 | | 光学ディスクアクセスインジケータ | 光学ドライブが使用中のときには点灯します。 |
| 4 | | 光学ドライブイジェクトボタン | ドライブから光学ディスクを取り出します。 |
| 5 | | 緊急用イジェクトホール | コンピューターがオフになっているときに、光学ドライブトレイを引き出します。 注意： コンピューターがオフの状態の場合は、緊急用イジェクトホールにペーパークリップを差し込むと光学ドライブトレイが出てきます。 |
| 6 |  | USB 2.0 ポート | USB 2.0 デバイスを接続します (USB マウス、USB カメラなど)。 |
| 7 |  | RF 入力ポート | デジタル TV チューナーから入力信号を受信します (特定モデルのみ)。 |
| 8 |  | Kensington ロック スロット | Kensington 対応コンピューターセキュリティ ロックを接続します。 注意： コンピューター用安全ロックのケーブルを机やロックした引き出しの取っ手などの動かないものにつなぎます。ロックをセキュリティキーロックノッチに挿入し、キーをまわしてロックを固定してください。キーを使用しないモデルもあります。 |

底面



| # | アイコン | アイテム | 説明 |
|---|---|----------------------|---|
| 1 |  | バッテリーベイ | コンピューターのバッテリーパックを装着します。 |
| 2 |  | バッテリー取り外し用 ラッチ | バッテリーを外します。 |
| 3 |  | バッテリーロック | バッテリーを定位置にロックします。 |
| 4 |  | ハードディスクベイ - セカンダリ | コンピューターのハードディスクを装着 します (ネジで固定) (特定モデルのみ)。 |
| 5 |  | ハードディスクベイ - メイン | コンピューターのハードディスクを装着 します (ネジで固定)。 |
| 6 |  | メモリコンパート メント | コンピューターのメインメモリを装着し ます。 |
| 7 | | 通気孔と冷却ファン | 長時間のコンピューター使用に対応で きるようにコンピューターを冷却するた めの孔です。 注意： ファンの通気孔は絶対に塞がない てください。 |

仕様

| | |
|------------------|--|
| オペレーティング システム | <ul style="list-style-type: none"> Windows 7® 正規版 |
| プラットフォーム | <ul style="list-style-type: none"> Intel® Core™ i7 プロセッサ Mobile Intel® PM55 Express チップセット |
| システムメモリ | <ul style="list-style-type: none"> デュアルチャネル SDRAM サポート 最高 4GB の DDR3 1066MHz メモリ、2 個の soDIMM モジュール使用により 8GB までアップグレード可能 |
| ディスプレイ | <ul style="list-style-type: none"> 16:9 縦横比 18.4" Full HD 1920 x 1080 |
| TV チューナー | <ul style="list-style-type: none"> DVB-T 対応デジタル TV チューナー * |
| グラフィック | <ul style="list-style-type: none"> NVIDIA® GeForce® GTS 250M* NVIDIA® GeForce® GT 240M* |
| オーディオ | <ul style="list-style-type: none"> 5 台のステレオスピーカー および低周波効果に対応するサブウーファー 1 台を内蔵した Dolby® サラウンドサウンドシステム True5.1- チャンネル サラウンドサウンド出力 高性能オーディオをサポート S/PDIF (Sony/Philips デジタルインターフェイス) により、デジタルスピーカーをサポート MS-Sound 対応 内蔵型ステレオマイクロフォン x2 搭載 Acer PureZone テクノロジー |
| ストレージ サブシステム | <ul style="list-style-type: none"> 2.5" ハードディスクドライブ 光学ドライブオプション : <ul style="list-style-type: none"> Blu-Ray ディスク™ライター /DVD-Super Multi ダブルレイヤー ドライブ * Blu-Ray ディスク™/DVD-Super Multi ダブルレイヤー ドライブ * DVD-Super Multi ダブルレイヤー ドライブ * 1 台多機能のカードリーダー |

| | |
|---------------|--|
| コミュニケーション | <ul style="list-style-type: none"> Acer Video Conference、機能： <ul style="list-style-type: none"> Acer Crystal Eye Webcam 統合 * Acer PureZone テクノロジー * WLAN : Intel® Wireless WiFi Link 5100/5300* WPAN : Bluetooth® 2.1 + EDR* LAN : Gigabit Ethernet ; Wake-on-LAN 対応 |
| プライバシー保護 | <ul style="list-style-type: none"> Acer Bio-Protection 指紋認証ソリューション * BIOS User、Supervisor、HDD パスワード Kensington ロックスロット |
| 寸法 および重量 | <ul style="list-style-type: none"> 440 (幅) x 295 (奥) x 31/43.8 (高) mm (17.34 x 11.62 x 1.22/1.73 インチ) 4.6 kg (10.1 lbs.) (8 セルバッテリー装着時) |
| 電源サブシステム | <ul style="list-style-type: none"> ACPI 3.0 71 W 4800 mAh 3- ピン 120 W AC アダプタ ENERGY STAR® |
| 特殊キーおよびコントロール | <ul style="list-style-type: none"> 103/104/107 キー 日本語キーボード タッチパッド ポインティングデバイス |
| I/O インターフェース | <ul style="list-style-type: none"> ExpressCard®/54 スロット Acer Bio-Protection 指紋認証ソリューション * 1 台多機能のカードリーダー (SD/MMC/MS/MS PRO/xD) USB 2.0 ポート IEEE 1394 ポート HDCP 対応 HDMI™ ポート DisplayPort™ eSATA ポート 外部ディスプレイ (VGA) ポート 赤外線 (CIR) ポート RF 入力ジャック * ヘッドフォン / スピーカー /S/PDIF 対応出力ジャック マイクロフォン入力ジャック 入力ジャック Ethernet (RJ-45) ポート AC アダプタ入力ジャック |

環境

- 温度 :
 - 操作時 : 5 °C ~ 35 °C
 - 非操作時 : -20 °C ~ 65 °C
 - 湿度 (結露なきこと) :
 - 操作時 : 20% ~ 80%
 - 非操作時 : 20% ~ 80%
-



.....

注意 : * 特定モデルのみ。



.....

注意 : 上記の仕様は参照用です。PC の正確な構成は、お客様が購入されたモデルにより異なります。

TV 鑑賞に必要なもの（特定モデルのみ）



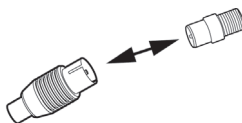
.....

注意：以下の内容は参照用としてご使用ください。実際の製品仕様は、以下の内容とは異なる場合があります。

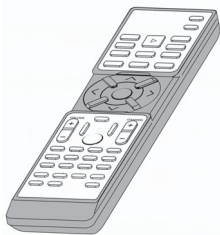
コンピュータに TV チューナーが搭載されている場合は、ケーブル、NTSC コンバータ、別売りの DVB-T アンテナ（特定モデルのみ）、Windows Media Center で使用できるリモコンがすべて含まれています。

次のものが含まれます。

- 1 アンテナコネクタとケーブルコンバータ



- 2 別売りの DVB-T（デジタル TV）アンテナ、VHF および UHF 対応（特定モデルのみ）
- 3 リモコン



コピー保護付きメディアファイル

メディアの不正な配信を防止するために、デジタルメディアファイルによっては、ライセンスで保護されている場合があります。このライセンスは、ライセンスで許可される期限内にどのようにファイルを使用することができるのかを定義しています。例えば、ライセンスによってファイルをポータブルデバイスにコピーできるのか、あるいはそれを別のコンピュータで再生できるのかといったことが決定されます。

ライセンスの条件は、ファイルを提供する人、または会社、あるいはコンテンツを提供する TV 放送会社によって定義されます。コンテンツのライセンスを取得しなければ、Windows Media Center で保護されたファイルを再生することはできません。ライセンスされたファイルを取得する方法はいろいろありますが、最も一般的な方法はコンテンツプロバイダ（レコード会社など）からダウンロードすることです。ファイルをダウンロードするときに、コンテンツプロバイダがライセンスを発行する場合があります。それ以外の場合は、ライセンスを持たないファイルを再生しようとする、Windows Media Center がライセンスを自動的に取得しようと試みるか、あるいはライセンスを取得するよう促すメッセージが表示されます。

さらに、TV コンテンツによっては TV コンテンツ所有者、放送会社、あるいは製作者によって保護されていることを知らせるマークが付いているものもあります。コンテンツ保護の条件はコンテンツプロバイダが定義し、TV 番組と一緒に送信されます。録画された番組の場合は、コンテンツ保護の条件は録画された TV ファイルと一緒に保管され、再生時に表示されます。録画した番組、あるいはその一部の中には、それらを録画した PC でのみ再生できるものがあります。録画した TV ファイルを別のコンピュータで再生しようとする、制限されたコンテンツであり再生できないことを知らせるメッセージが表示されます。

また、保護されたメディアファイル、またはファイルの一部によっては、一定期間が過ぎるとライセンスが期限切れになる場合があります。ライセンスが切れた後にメディアファイルにアクセスしようとする、そのメディアファイルは使用できなくなっていることを知らせるメッセージが表示されます。



注意：ディスプレイアダプタや関連するドライバの中には、制限付きのコンテンツに対応していないものがあります。制限付きコンテンツのサポートが追加されている場合は、ビデオアダプタのドライバをアップデートする必要があるかもしれません。詳細は、ハードウェアメーカーへお問い合わせください。

Windows Media Center で TV を楽しむ

Windows Media Center Edition または InstantOn Arcade が搭載されているコンピュータでは、TV を見たり、ビデオコンテンツ（オーディオ / ビデオ接続を使ってビデオカメラなどの外付け装置に接続）を鑑賞することができます。

入力タイプの選択

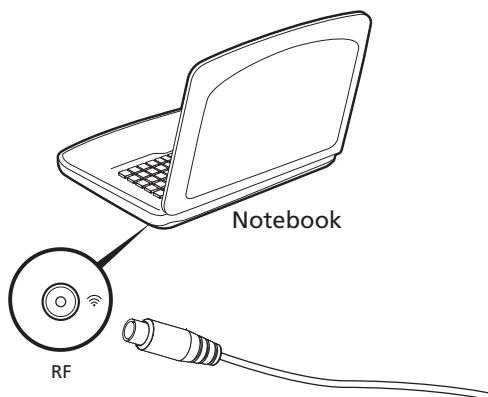
オーディオ / ビデオ接続は、DVB-T デジタルアンテナ（特定モデルのみ）か、PAL/SECAM または NTSC コネクタになります。相当するセクションを参照してください。

オプションの DVB-T（デジタル TV）アンテナ（特定モデルのみ）を使って TV を見る

DVB-T デジタル TV は、デジタル形式で地上波 TV サービスを転送するための国際規格です。多くの国において、この規格が徐々にアナログ放送に取って代わりつつあります。DVB-T デジタルアンテナを Windows Media Center で使用すると、ノートブックでローカルの DVB-T デジタル TV 放送を見ることができます。

デジタルアンテナを接続するには

- 1 アンテナケーブルをコンピュータの RF ジャックに接続します。





注意：アンテナケーブルはひねったり、ループさせたりしないでください。
アンテナケーブルを最高で 20 cm 延長すると、電波の品質が向上します。

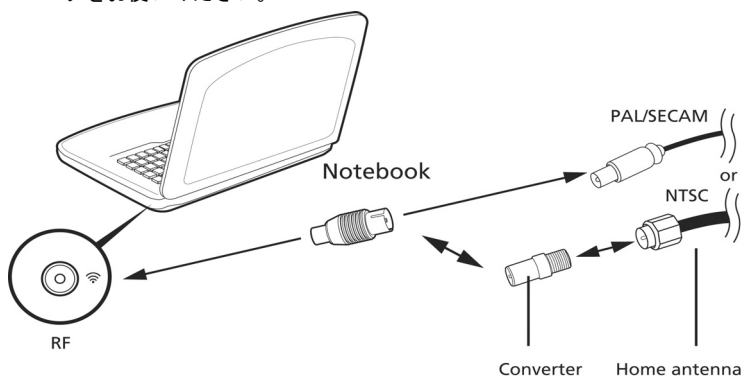
外付けアンテナまたはケーブルソケットを使って TV を見る

従来の TV ケーブル（外付けアンテナまたはケーブルソケットに接続します）を使って、コンピュータで TV を見ることができます。

アンテナケーブルの接続

ケーブルを接続するには：

- 1 アンテナコネクタをコンピュータの RF ジャックに接続します。
- 2 もう片方のプラグを TV ケーブルに接続します。必要であればケーブルコンバータをお使いください。



重要！ アンテナケーブルを接続する前に、お住まい地域の規格に合った正しいケーブルを確認してください。

Windows Media Center セットアップウィザードの 起動

コンピュータで TV を見るには、Windows Media Center TV セットアップウィザードを起動する必要があります。次のステップに従って、TV 機能を設定してください。

- 1 **【スタート】**－**【すべてのプログラム】**メニューから Windows Media Center を開きます。すると Windows Media Center の「ようこそ」画面が開きます。
- 2 **【タスク】**－**【設定】**－**【TV】**をクリックした後、**【TV 電波の設定】**をクリックして、TV のセットアップを開始してください。
- 3 すでにいくつかの設定が終わっている場合は、設定を変えると現在 / 予約してある録画に影響を与える可能性があることを知らせるメッセージが表示されます。**【はい】**をクリックし、**【次へ】**をクリックして設定を開始します。
- 4 Windows Media Center が自動的にあなたの地域を検出します。デフォルトの選択肢が正しい場合は、**【はい】**を選択した後、**【次へ】**をクリックしてください。選択肢を変えたい場合は、まず**【いいえ】**を選択した後、**【次へ】**を選択します。**【次へ】**を選択します。
- 5 次に選択した TV 信号が表示されます。**【アンテナ】**を選択し、次に**【DVB-T】**を選択します。
- 6 セットトップボックスがあるかどうかを質問されます。**【いいえ】**を選択し、**【OK】**を押します。
- 7 次に Windows Media Center が有効な TV サービスをスキャンします。**【スキャンを開始】**をクリックして作業を続行します。
- 8 次に TV 番組表を使用するかどうかを質問されます。**【はい】**か**【いいえ】**を選択して、**【次へ】**をクリックします。**【はい】**を選択した場合は、TV 番組表に同意書が表示され、郵便番号を入力するページが開きます。
- 9 郵便番号の入力が完了した後で、スキャン結果を保存するよう要求されます。**【完了】**をクリックすると結果が保存され、終了します。
- 10 以上で TV を見る準備ができました。



.....

注意：TV チャンネルを設定する方法については、Windows Media Center のヘルプファイルを参照してください。

TV を見る

TV を見るには、Windows Media Center を開く必要があります。

- 1 **【スタート】** – **【すべてのプログラム】** – **【Windows Media Center】** をクリックします。すると Windows Media Center のメインページが開きます。
- 2 メインページから **【TV】** を選択します。
- 3 **【生放送】** をクリックすると、番組が表示されます。

コンピュータをまだ起動していない場合は、InstantOn Arcade を使用することができます（特定モデルのみ）。

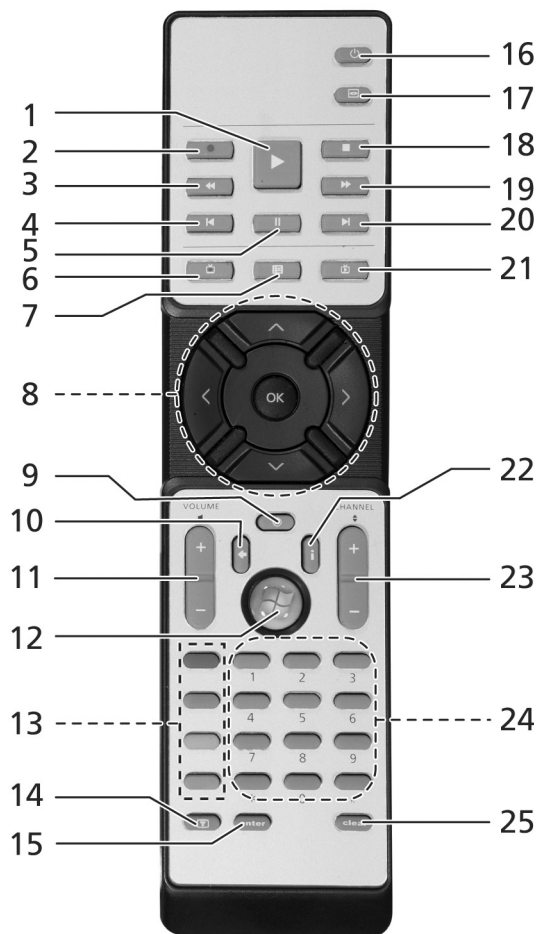
- 1 コンピュータについている **【InstantOn】** ボタンを押してください。
- 2 リモコンの **【生放送】** ボタンを押します。

リモコン

コンピュータに Windows Media Center と使用するリモコンがバンドルされている場合は、リモコン機能については下の表をご参照ください。



Windows をご使用になる場合は、[電源] ボタンを押すとコンピュータがスタンバイモードに入ります。もう一度このボタンを押すと、コンピュータが再開します。InstantOn Arcade を使用しているときに [電源] ボタンを押すと、コンピュータがシャットダウンします。



リモート機能

| # | アイテム | 説明 |
|----|------------------|---------------------------------|
| 1 | 再生 | 選択したものを再生します |
| 2 | 録画 | TV 番組を録画します |
| 3 | 巻き戻し | 巻き戻したり、前の画像に戻ります |
| 4 | 戻る | 1 セクション分戻ります |
| 5 | 一時停止 | 再生を一時停止します |
| 6 | 録画 TV | 録画 TV のページを開きます |
| 7 | ガイド | ガイドを表示します |
| 8 | ナビゲーション / OK ボタン | 選択肢をナビゲートして確認します |
| 9 | オーディオをミュート | オーディオのオン / オフを切り替える |
| 10 | 戻る | 前の画面に戻ります |
| 11 | 音量 +/- | オーディオの再生レベルを調整します |
| 12 | 開始 | Windows Media Center を開く / 閉じます |
| 13 | カラーボタン | 文字多重放送ショートカット機能 * |
| 14 | 文字多重放送 * | 文字多重放送をオン / オフにします |
| 15 | Enter (入力) | 現在の選択内容を有効にします |
| 16 | 電源 | スタンバイモードに入る / から復帰します |
| 17 | DVD メニュー | DVD メニューを表示します |
| 18 | 中止 | 再生や録画を中止します |
| 19 | 早送り | 早送り、または次の画像を表示します |
| 20 | 先へ | 1 セクション分先に進めます |
| 21 | 生放送 | 生放送を表示します |
| 22 | 情報 | 現在の選択内容についての情報が表示されます |
| 23 | チャンネル +/- | チャンネルを変更します |
| 24 | 0-9 ボタン | TV チャンネルか別の入力を表示します |
| 25 | Clear (クリア) | 現在の入力をクリアします |

* 文字多重放送地域のみ。